

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
HALAMAN MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Manfaat Hasil Penelitian	8
 BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Deskripsi Teori	10

1. Hasil Belajar IPA	10
2. Ilmu Pegetahuan Alam (IPA)	14
3. Karakteristik Peserta Didik Kelas V SD	21
4. Kecerdasan Emosional (EQ)	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	34
C. Kerangka Berpikir	36
D. Hipotesis Penelitian	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian	38
C. Metode Penelitian dan Desain Penelitian	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	40
E. Teknik Pengumpulan Data	41
F. Instrumen Pengumpulan Data	42
1. Variabel Hasil Belajar IPA	42
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA	43
d. Penskoran Butir Soal	45
e. Pengujian Persyaratan Instrumen	47
2. Variabel Kecerdasan Emosional	59
a. Definisi Konseptual	59

b. Definisi Operasional	59
c. Kisi-kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	59
d. Penskoran Butir Pernyataan	62
e. Pengujian Persyaratan Instrumen	62
G. Teknik Analisis Data	66
1. Uji Persyaratan Analisis	66
a. Uji Regresi	66
b. Uji Normalitas	67
c. Uji Homogenitas	68
d. Uji Keberartian Regresi	68
e. Uji Linieritas Regresi	69
2. Uji Hipotesis	70
a. Uji Koefisien Korelasi	70
b. Uji Signifikan Koefisien Korelasi (Uji-t)	71
c. Uji Koefisien Determinasi	72
H. Hipotesis Statistik	73

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	74
1. Deskripsi Data Kecerdasan Emosional	74
2. Deskripsi Data Hasil Belajar IPA	77
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	80
1. Uji Persyaratan Analisis	80

a. Uji Persamaan Regresi	80
b. Uji Normalitas	81
c. Uji Homogenitas	82
d. Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	83
2. Uji Hipotesis	84
a. Uji Koefisien Korelasi	84
b. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)	85
c. Uji Koefisien Determinasi	85
C. Pembahasan Hasil Penelitian	86
D. Keterbatasan Penelitian	89
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	90
B. Implikasi	91
C. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	94
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	184

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kompetensi Dasar dan Indikator Pembelajaran	
	IPA Tema 1	19
Tabel 3.1	Daftar SDN di Kelurahan Perwira Bekasi Utara	40
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Hasil Belajar IPA Ranah	
	Pengetahuan	44
Tabel 3.3	Skor Penilaian Hasil Belajar IPA Ranah	
	Pengetahuan	45
Tabel 3.4	Interpretasi Kriteria Derajat Reliabilitas	50
Tabel 3.5	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA Ranah	
	Pengetahuan	51
Tabel 3.6	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA Ranah Sikap	52
Tabel 3.7	Rubrik Penilaian Hasil Belajar IPA Ranah Sikap	53
Tabel 3.8	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA Ranah	
	Keterampilan	55
Tabel 3.9	Rubrik Penilaian Hasil Belajar IPA Ranah	
	Keterampilan	57
Tabel 3.10	Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Angket Kecerdasan	
	Emosional	60
Tabel 3.11	Skor Pengisian Angket Kecerdasan Emosional	62
Tabel 3.12	Kisi-kisi Instrumen Angket Kecerdasan Emosional	64

Tabel 3.13	Tabel ANAVA Uji Keberartian Regresi dan Uji Linieritas Regresi	70
Tabel 3.14	Interpretasi Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	71
Tabel 4.1	Data sampel peserta didik Kelas V SDN di Kelurahan Perwira, Bekasi Utara	74
Tabel 4.2	Deskripsi Data Kecerdasan Emosional	75
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Skor Kecerdasan Emosional	76
Tabel 4.4	Deskripsi Data Hasil Belajar IPA	78
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar IPA	79
Tabel 4.6	Hasil Normalitas Galat Baku Taksiran Y atas X	82
Tabel 4.7	Hasil Analisis Uji Homogenitas Varians Y atas X	82
Tabel 4.8	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linear Sederhana	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Paradigma Penelitian Sederhana	39
Gambar 4.1 Histogram Kecerdasan Emosional	77
Gambar 4.2 Histogram Hasil Belajar IPA	80
Gambar 4.3 Grafik Persamaan Regresi	81



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Instrumen Uji Coba Variabel (X) Kecerdasan Emosional	98
Lampiran 2	Kunci Jawaban Instrumen Uji Coba Variabel (X) Kecerdasan Emosional	102
Lampiran 3	Uji Validitas Variabel (X) Kecerdasan Emosional	103
Lampiran 4	Uji Reliabilitas Variabel (X) Kecerdasan Emosional	104
Lampiran 5	Instrumen Final Variabel (X) Kecerdasan Emosional	105
Lampiran 6	Kunci Jawaban Instrumen Final Variabel (X) Kecerdasan Emosional	108
Lampiran 7	Instrumen Uji Coba Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah Pengetahuan	109
Lampiran 8	Kunci Jawaban Instrumen Uji Coba Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah Pengetahuan	116
Lampiran 9	Uji Validitas Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah Pengetahuan	119
Lampiran 10	Uji Reliabilitas Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah Pengetahuan	120
Lampiran 11	Instrumen Final Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah Pengetahuan	121

Lampiran 12 Kunci Jawaban Instrumen Final Variabel (Y) Hasil	
Belajar IPA Ranah Pengetahuan	126
Lampiran 13 Instrumen Final Variabel (Y) Hasil Belajar Ranah	
Sikap	128
Lampiran 14 Instrumen Final Variabel (Y) Hasil Belajar Ranah	
Keterampilan	129
Lampiran 15 Lembar Kerja Peserta Didik	130
Lampiran 16 Data Mentah Variabel (X) Kecerdasan Emosional	131
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku Variabel	
(X) Kecerdasan Emosional	133
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel (X) Kecerdasan Emosional	134
Lampiran 19 Data Mentah Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah	
Pengetahuan	135
Lampiran 20 Data Mentah Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah	
Sikap	137
Lampiran 21 Data Mentah Variabel (Y) Hasil Belajar IPA Ranah	
Keterampilan	138
Lampiran 22 Transformasi Data Mentah Variabel (Y) Hasil Belajar	
IPA (1)	139
Lampiran 23 Transformasi Data Mentah Variabel (Y) Hasil Belajar	
IPA (2)	140

Lampiran 24 Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku Variabel	
(Y) Hasil Belajar IPA	142
Lampiran 25 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel (Y) Hasil Belajar IPA	143
Lampiran 26 Data Berpasangan Variabel X dengan Variabel Y	144
Lampiran 27 Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	148
Lampiran 28 Tabel Persamaan Regresi	149
Lampiran 29 Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan	
Baku Regresi	152
Lampiran 30 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	
Baku Regresi	155
Lampiran 31 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	156
Lampiran 32 Tabel <i>Lilliefors</i>	159
Lampiran 33 Uji Homogenitas Varians Y atas X	160
Lampiran 34 Tabel Chi Kuadrat	163
Lampiran 35 Perhitungan Uji Homogenitas Varians Y atas X	166
Lampiran 36 Perhitungan JK (G)	168
Lampiran 37 Perhitungan Uji Linieritas	170
Lampiran 38 Perhitungan Uji Signifikansi Regresi	172
Lampiran 39 Tabel Analisis Varians (ANAVA) untuk Uji Linieritas	
Dan Uji Signifikansi	174
Lampiran 40 Perhitungan Koefisien Korelasi	175

Lampiran 41 Perhitungan Signifikansi Koefisien Korelasi	176
Lampiran 42 Perhitungan Koefisien Determinasi	177
Lampiran 43 Surat Keterangan Validasi Ahli	178
Lampiran 44 Surat Izin Validasi	179
Lampiran 45 Surat Keterangan Validasi	180
Lampiran 46 Surat Izin Penelitian	181
Lampiran 47 Surat Keterangan Penelitian	182
Lampiran 48 Foto Dokumentasi	183

